091480414

091980419

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUGUS GEBIET DES PATENTWESTES

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	die Übermittlung des internationalen		
G 61409 ms	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
Internationales Aktenzeichen	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 01/03661 (Tag/Monat/Jahr) 30/03/2001					
Anmelder	<u> </u>		<u> </u>		
KRONOSPAN TECHNICAL COMPAN	Y LTD.		·		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationa ternationalen Büro übe	alen Recherchenbehörde e ermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßtinsgesamt 3	Blätter.			
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche gereicht wurde, sofern	auf der Grundlage der inte unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlag durchgeführt worden.	e einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen		
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenba	rten Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale		
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme		-			
zusammen mit der internation	•		ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic					
bei der Behörde nachträglic			ist.		
	hträglich eingereichte	schriftliche Sequenzprotoł	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der		
_	•		m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht re	cherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkeit					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung				
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut ger	nehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt fes	tgesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	gereichte Wortlaut ger	nehmigt.			
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Fe e innerhalb eines Mon	eld III angegebenen Fassu ats nach dem Datum der /	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	-		: Abb. Nr		
wie vom Anmelder vorgesc		-	X keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst ke	_	chlagen hat.	_		
weil diese Abbildung die Er	•				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

EP 01/03661

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS PISTANDES IPK 7 D21H17/37 D21H23/56

D21H27/22

B32B5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad D21H \quad B32B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 01 11139 A (PERSTORP GMBH ;VOLPATTI MARIO (DE)) 15. Februar 2001 (2001-02-15) Ansprüche 1-10; Tabellen 1,2	1,8,11, 12,16
X	US 4 473 613 A (JAISLE RICHARD F ET AL) 25. September 1984 (1984-09-25) Ansprüche 1-12	1,3,4,8, 11,12,16
X	US 4 609 431 A (CARLSON WILLARD E ET AL) 2. September 1986 (1986-09-02) Ansprüche 1,20-23	1,8, 10-12,16
X	EP 0 732 195 A (OJI YUKA SYNT PAPER CO LTD) 18. September 1996 (1996-09-18)	1,2,4,5, 8,11,12, 16
	Ansprüche 1-5 	
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
25. September 2001	05/10/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Karlsson, L

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCFFP 01/03661

	ung) ALS WESENTLICH ANGES NE UNTERLAGEN	Ta
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 6 034 181 A (BAZAJ RAJIV ET AL) 7. März 2000 (2000-03-07) Ansprüche 1-16	1,2,5,8, 11,12,16
X	US 3 983 307 A (POWER GEORGE EDWARD ET AL) 28. September 1976 (1976-09-28) Ansprüche 1-13; Beispiele 1-6	1,3,4,8, 11,12,16
X	US 5 413 834 A (HIETER HAROLD C ET AL) 9. Mai 1995 (1995-05-09) Ansprüche 1-9	1,8,11, 12,16
X	US 3 853 594 A (MOROFF H ET AL) 10. Dezember 1974 (1974-12-10) Ansprüche 1-9; Beispiele 1-3	1,8,11, 12,16
Α	EP 0 223 922 A (KAEMMERER GMBH) 3. Juni 1987 (1987-06-03) das ganze Dokument	1-18
		
	·	
	·	

Information on patent family members

Patent family Publication Patent document Publication date cited in search report date member(s) 15-02-2001 WO 0111139 A1 15-02-2001 WO 0111139 Α 06-02-1986 US 4473613 Α 25-09-1984 ΑU 549699 B2 ΑU 2562084 A 20-09-1984 8401147 A 23-10-1984 BR 0122396 A2 EP 24-10-1984 530408 D0 01-05-1985 ES ES 8504871 A1 16-07-1985 IN 159001 A1 07-03-1987 JP 02-10-1984 59174349 A MX 163289 A 09-04-1992 NZ 207435 A 31-08-1987 ZA 8401901 A 31-10-1984 02-09-1986 EΡ 0227853 A1 08-07-1987 US 4609431 Α PT 81784 A 17-07-1986 EP 0732195 Α 18-09-1996 JP 8252889 A 01-10-1996 CN 1142436 A 12-02-1997 26-11-1998 DE 69600809 D1 DE 69600809 T2 15-04-1999 18-09-1996 EΡ 0732195 A1 US 6034181 Α 07-03-2000 US 6281291 B1 28-08-2001 11-02-1999 ΑU 701985 B2 ΑU 6780496 A 19-03-1997 BR 9610138 A 02-02-1999 1194018 A 23-09-1998 CN 10-06-1998 ΕP 0846200 A1 JP 11511514 T 05-10-1999 NO 980772 A 24-04-1998 WO 9708384 A1 06-03-1997 20-10-1998 US 5824190 A ZA 9607202 A 03-03-1997 28-06-1977 US 3983307 28-09-1976 7606476 A Α BR 08-04-1980 CA 1075141 A1 JP 1245421 C 25-12-1984 JP 52059688 A 17-05-1977 JP 59017671 B 23-04-1984 US 5413834 Α 09-05-1995 CA 2085789 A1 20-06-1993 JP 6101194 A 12-04-1994 01-02-1973 US 3853594 10-12-1974 DE 2135072 A1 Α DK 135704 B 13-06-1977 23-02-1973 FR 2145929 A5 09-10-1974 GB 1369569 A 31-01-1974 IT 964660 B NL 7209205 A 16-01-1973 03-06-1987 3541187 C1 06-10-1994 EP 0223922 Α DE ΑT 59416 T 15-01-1991 CA 1329072 A1 03-05-1994 DD 259885 A5 07-09-1988 DE 3676648 D1 07-02-1991 EP 0223922 A1 03-06-1987 2000141 A6 ES 16-12-1987

International Application No

PC P 01/03661

Information on patent family members

International Application No PCTEP 01/03661

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0223922	Α	FI	863177 A ,B,	22-05-1987
		JP	1993774 C	22-11-1995
		JP	7026355 B	22-03-1995
		JP	62125097 A	06-06-1987
		NO	174725 B	14-03-1994
		PT	83153 A ,B	01-09-1986

Papier für die Herstellung von Paneelen sowie Verfahren für die Papierherstellung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Papiers für Platten sowie ein verfahrensgemäß hergestelltes Papier. Die Erfindung betrifft ferner Platten, bei deren Herstellung das Papier verwendet wird, sowie ein zugehöriges Herstellungsverfahren.

5

10

15

20

25

Eine erfindungsgemäße Platte kann zu einem Paneel weiterverarbeitet werden. Ein Paneel, zum Beispiel bekannt aus der Druckschrift EP 090 6994 A1, ist eine in der Regel längliche, dünne Platte, die seitlich, also an den Längs- und Querseiten zum Beispiel über Nuten und Federn mit weiteren Paneelen verbunden werden kann. So miteinander verbundene Paneele werden insbesondere als Fußbodenbelag oder als Wandverkleidung eingesetzt.

Eine Platte wird gemäß dem Stand der Technik u. a. wie folgt hergestellt. Ein mit Harz getränktes Papier, welches "Gegenzugpapier" genannt wird, wird bereitgestellt. Oberhalb des Gegenzugpapiers wird eine Trägerplatte angeordnet. Ein weiteres, mit Harz getränktes Papier wird oberhalb der Platte angeordnet. Die beiden Papiere werden mit der Platte bei Temperaturen um die 200°C miteinander zur Platte verpresst.

Das oberhalb der Platte angeordnete Papier ist regelmäßig mit einem Dekor versehen, welches das Aussehen der Platte von der Oberseite her bestimmt.

Auf der Seite mit dem Dekor können vor dem Verpressen SiC-Partikel oder Korundkörner aufgewalzt werden, um so eine Platte mit einer besonders widerstandsfähigen Oberfläche zu erhalten. Auf die Seite mit den SiC-Partikeln bzw. dem Korund wird zusätzlich eine Schicht aus Cellulose aufgebracht.

5

10

15

20

25

30

Das Papier mit dem aufgedruckten Dekor wird Dekorpapier genannt. Die Celluloseschicht wird als "Overlay" bezeichnet.

Das Dekorpapier wird mit dem Overlay oberhalb der Trägerplatte angeordnet. Das Dekorpapier befindet sich dann zwischen der Trägerplatte und dem Overlay. Anschließend werden Gegenzugpapier, Trägerplatte, Dekorpapier und Overlay bei einer Temperatur in der Größenordnung von 200°C miteinander verpresst. Verlässt das Schichtsystem die Presse, so liegt eine Platte vor, die auf einer Seite ein Dekor mit einer besonders harten Oberfläche aufweist.

Durch Sägen und Fräsen können aus der Platte Paneele mit gewünschten Maßen, seitlich angebrachten Federn und Nuten hergestellt werden. Die Paneele werden insbesondere als Fußbodenbeläge eingesetzt.

Die Trägerplatte verleiht dem Paneel die mechanische Stabilität. Das Dekor auf dem Dekorpapier bestimmt das Aussehen der späteren Wand- oder Fußbodenoberfläche. Die aus Korund oder SiC₂ bestehende Schicht sorgt für eine gute Festigkeit gegenüber Abrieb und dergleichen. Das Gegenzugpapier wirkt einem Verzug der Trägerplatte entgegen. Das Overlay schützt eine Oberfläche der

Presse vor den andernfalls hervorstehenden harten SiC_2 oder Korundkörnern.

Die beim Stand der Technik eingesetzten Papiere weisen in der Regel ein Gewicht oberhalb von 70 g pro Quadratmeter auf. Wird der vorgenannte Wert unterschritten, so ist das Papier nicht reißfest genug, um den mechanischen Belastungen während der Plattenherstellung gewachsen zu sein. Das Papier wird ferner so dünn, dass es zu transparent wird, um als Dekorpapier verwendet werden zu können.

5

10

15

20

25

30

Ein hohes Papiergewicht weist allerdings den Nachteil auf, dass der Materialverbrauch entsprechend hoch ist. Dabei ist nicht nur das eigentliche Papiergewicht zu berücksichtigen, sondern auch das Harz, mit dem das Papier getränkt wird, um es bei der Herstellung einer Platte einsetzen zu können. Je höher das Papiergewicht ist, umso mehr Harz wird für die Imprägnierung des Papiers benötigt. Entsprechend verteuert sich die Papierherstellung.

Um zu dünnem, reißfesten Papier zu gelangen, wird auf vorimprägniertes Papier eine Kunststoffmischung aufgestrichen. Diese Kunststoffmischung dringt nicht in das Papier ein, sondern stellt eine zusätzliche Schicht dar, die an das Papier angrenzt. Die andere Seite des Papiers wird regelmäßig mit einer selbstklebenden Schicht versehen. Das so hergestellte Papier ist unter der Bezeichnung "Finishfolie" bekannt und kann auf Platten aufgeklebt werden.

Aufgabe der Erfindung ist die Her- und Bereitstellung eines Papiers, welches wesentlich reißfester und in einer Ausgestaltung in optischer Hinsicht farblich deckender im Vergleich zum eingangs genannten Stand der Technik ist. Aufgabe der Erfindung ist die Her- und Bereitstellung von preiswerten Platten, bei denen das erfindungsgemäße Papier verwendet wird.

5

30

Verfahrensgemäß wird das Papier mit einer 10 acrylathaltigen Dispersion oder Mischung imprägniert. Im Vergleich zu einer Imprägnierung, die lediglich mit einem Harz durchgeführt wird, ist das verfahrensgemäß imprägnierte Papier erheblich reißfester. Das Papier 15 kann ein Flächengewicht von beispielsweise 30 g/m² aufweisen und ist dennoch den mechanischen Belastungen bei der Herstellung einer Platte in der eingangs genannten Art gewachsen. Versuche haben sogar ergeben, dass die mechanische Festigkeit des erfindungsgemäßen Papiers so hoch ist, dass die 20 Imprägnierungsgeschwindigkeit bei der für die Plattenherstellung vorgesehene Harztränkung von derzeit 40 bis 60 m/min auf 120 m/min gesteigert werden kann. Entsprechend gering - im Vergleich zum eingangs genannten Stand der Technik - ist der Verbrauch des 25 Papiermaterials und der Imprägniermittel.

Die acrylathaltige Dispersion oder Mischung enthält Wasser, in der Acrylatpartikel dispergiert sind.

Geeignete Acrylate sind daher solche, die gut dispergierend sind.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung wird die acrylathaltige Dispersion oder Mischung zwecks Imprägnierung in das Papier hineingepresst. Hierfür wird beispielsweise das Papier durch Walzen, die gegeneinander gepresst sind, hindurchgeführt. Auf eine Walze wird die acrylathaltige Dispersion oder Mischung kontinuierlich aufgetragen. Verlässt das Papier die Walze, so ist die Dispersion oder die Mischung in das Papier hineingepresst worden.

10

15

20

5

Wesentlich ist, dass das dispergierte Acrylat bzw. die Mischung auf das Papier nicht lediglich aufgestrichen wird, da dann das dispergierte Acrylat bzw. die Mischung nicht oder nur unzureichend in das Papier eindringen würde. Durch das Pressen wird sichergestellt, dass die Dispersion oder die Mischung in das Papier eindringt und so das Papier die gewünschte verbesserte Festigkeit erlangt. Außerdem ist das Papier dann mit der Dispersion oder der Mischung so versehen, dass während der Weiterverarbeitung zu einer Platte zusätzlich eingesetztes Harz nicht oder zumindest nur noch relativ geringfügig in das Papier eindringt.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens wird das Papier vor dem Hineinpressen der acrylathaltigen Dispersion oder Mischung der Imprägnierung entlüftet. Hierfür wird das Papier insbesondere einseitig mit der acrylathaltigen

Dispersion oder Mischung getränkt. Die im Papier befindliche Luft wird so durch die Dispersion oder die Mischung ersetzt.

In einer Ausführungsform der Erfindung wird eine HarzAcrylat-Mischung oder -Dispersion, insbesondere eine
Aminoharz-Acrylat-Mischung für die Imprägnierung
verwendet. Mit einer derartigen Mischung oder
Dispersion lassen sich Papiergewichte bis zu einer
Untergrenze von ca. 15 g pro Quadratmeter realisieren.
Derartig hergestellte Papiere sind bei geeignetem
Mischungsverhältnis hinreichend reißfest, um bei der
Plattenherstellung zum Beispiel als Druckbasispapier
eingesetzt werden zu können. Es kann dem Fachmann
überlassen bleiben, geeignete Mischungsverhältnisse
durch wenige Versuche aufzufinden.

5

10

15

20

25

30

Das Papier sollte eine Obergrenze von 60 g/m², bevorzugt von 40 g/m² nicht übersteigen, um hinreichend hohe Kostenvorteile zu erzielen. Optimale Werte liegen derzeit zwischen 25 bis 35 g/m².

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung werden Farbpigmente, so zum Beispiel Aluminiumsilikat, Kalziumkarbonat, TiO_2 , Al_2O_3 oder Magnesiumsilikat, der Mischung hinzugefügt. Die Lichtdurchlässigkeit wird hierdurch stark reduziert.

Das unter Verwendung von Farbpigmenten imprägnierte Papier kann aufgrund seiner Lichtundurchlässigkeit und hoher Deckkraft sehr gut als Dekorpapier eingesetzt werden.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird die acrylathaltige Dispersion oder Mischung in entlüftetes Papier von beiden Seiten hineingepresst. Es hat sich gezeigt, dass sich dann das Papier von der

Mitte her mit der acrylathaltigen Dispersion oder Mischung auffüllt. Derartig imprägniertes Papier eignet sich für die eingangs genannte Plattenherstellung in besonders guter Weise.

5

Das verfahrensgemäß hergestellte Papier unterscheidet sich von den Finishfolien insbesondere dadurch, dass sich das Acrylat im Papier und nicht lediglich ganz oder überwiegend auf der Oberfläche befindet. Die Spaltfestigkeit ist erheblich größer als bei den eingangs erwähnten Finishfolien, wie ein Wasserdampftest zeigt. Beim Wasserdampftest wird Papier zwei Stunden lang einem Wasserdampf ausgesetzt. Bei herkömmlichen Papier tritt im Unterschied zum erfindungsgemäßen eine Spaltung auf.

15

10

vas anspruchgemäße Papier kann dann als Gegenzugpapier oder Dekorpapier bei der Herstellung einer Platte in der eingangs genannten Weise eingesetzt werden.

20

25

30

In einer Ausgestaltung des Verfahrens wird Dekorpapier auf einer Seite nicht nur mit abriebfesten Partikeln wie Siliziumkarbid- oder Korundpartikeln, sondern zusätzlich mit Fasern und/ oder Kugeln versehen. Die Fasern oder Kugeln bestehen im Vergleich zu den abriebfesten Partikeln aus weichen Materialien wie Polyester, Polyamid oder Glas. Die Fasern und/ oder Kugeln schützen ein Pressband während des Verpressens eines Schichtsystems, welches das Dekorpapier umfasst, vor Beschädigungen. Auf Vorsehen eines Overlays oberhalb einer Schicht mit abriebfesten Partikeln kann verzichtet werden. Es werden so ca. 1/3 der Kosten eingespart, die für das Imprägnieren des Dekorpapiers nebst Auf-

bringen einer Schicht mit dem Overlay beim Stand der Technik anfallen.

Die Imprägnierung des Dekorpapiers umfasst insbesondere folgende Schritte. Das Dekorpapier wird mit Harz, insbesondere einem Aminoharz getränkt, und auf einer Seite mit dem Dekor werden abriebfeste Partikel aufgebracht. Anschließend werden hierauf die Fasern und/ oder Kugeln aufgebracht. So wird erreicht, dass die Fasern und/ Kugeln eine schützende Deckschicht oberhalb der abriebfesten Partikel in einer Pressvorrichtung bilden.

Vor dem Aufbringen der Fasern oder Kugeln kann das Verfahren wie folgt ausgestaltet sein.

15

20

25

30

5

10

Auf das Dekorpapier wird zusätzlich eine Schicht aus einem Aminoharz mit abriebfesten Partikeln in spezieller Dispersion aufgedüst, wobei die endgültige Flächenmasse – bezogen auf die Trockenmasse des Rohpapiers – 100 % bis 250 % beträgt. Die Dispersion aufzudüsen, hat sich als vorteilhaft herausgestellt, wie der Druckschrift WO 00/44984 zu entnehmen ist. Nachfolgend ist es zweckmäßig, mittels Walzen eine Glättung und Gleichverteilung der aufgedüsten Dispersion sicherzustellen.

Die vorgenannte Dispersion besteht bevorzugt aus 100 Teilen eines Aminoharzes, 20 bis 95 Teilen abrasiver, also abriebfester Substanz, 0,5 bis 2,5 Teilen eines Silanhaftvermittlers, 5 bis 25 Teilen eines Fließhilfsstoffes, 0, 1 bis 0,4 Teilen eines Netzmittels, 0,05 bis 0,4 Teilen eines Trennmittels und eines Aminoharzhärters.

Als Aminoharz wird insbesondere ein Melaminharz, als Fließhilfsstoff zum Beispiel Polyglycolether, ε -Caprolactam oder Butandiol sowie als abrasive Substanz zum Beispiel Siliziumkarbid mit einer durchschnittlichen Korngröße von 60 bis 160 μ m oder Aluminiumoxid in Form von Korund oder aus der Schmelze mit einer Korngröße von 60 bis 160 μ m verwendet. Es kann auch eine beliebige Mischung aus Siliziumkarbid und Aluminiumoxid vorgesehen werden.

Das anschließende Aufbringen von Fasern und/ oder Kugeln geschieht zweckmäßig folgendermaßen. Es wird eine
Mischung aus einem Harz, den Fasern bzw. den Kugeln
hergestellt und die Mischung auf das in vorgenannter
Weise behandelte Dekorpapier aufgetragen. Das Vorsehen
einer Mischung verbessert den Schutz in einer Pressvorrichtung weiter, da dann auch das zusätzliche Harz zum
Schutz beiträgt.

20

25

5

10

15

Die Dicke der Fasern oder der Durchmesser der Kugeln sind vorzugsweise so zu wählen, dass während des Pressens eines entsprechenden Schichtsystems zur Herstellung von Platten die Korund- oder Siliziumkarbid-Partikeln von der entsprechenden Oberfläche der Presse ferngehalten werden. Beschädigungen auf Grund von harten Siliziumkarbid- oder Korundpartikeln werden so vermieden.

30

Der mittlere Durchmesser der Kugeln ist bevorzugt größer als der mittlere Durchmesser der Fasern, wenn sowohl Fasern als auch Kugeln eingesetzt werden. Die Kugeln stellen dann den gewünschten schützenden Abstand

zwischen den abriebfesten Partikeln und beispielsweise einem Pressband sicher. Die Fasern sorgen insbesondere für eine Fixierung von Harz und wirken einer Rissbildung entgegen.

5

10

Die jeweils betroffene Oberfläche einer Presse wird durch die Erfindung in verbesserter und in besonders preiswerter Weise vor Beschädigungen durch abriebfeste Partikel, also zum Beispiel harte Korund- oder Siliziumkarbidpartikel geschützt. Die Aufarbeitung der betroffenen Oberflächen in einer Presse - so zum Beispiel ein Pressband einer sogenannten Doppelband-Laminieranlage - erfolgt in entsprechend größeren zeitlichen Abständen, so dass mit der Aufarbeitung verbundene Kosten und Produktionsausfälle verringert werden. Insgesamt ergeben sich beträchtliche Kostenerspar-

20

25

nisse.

15

Typische Faserlängen betragen wenigstens 0,5 mm, bevorzugt jedoch wenigstens einige Millimeter, so zum Beispiel 2 mm, 4mm oder 5 mm. Je länger die Faser ist, desto besser vermag diese die Oberfläche einer Platte vor Rissbildung zu schützen. Eine Obergrenze der Faserlänge ist insbesondere durch den damit verbundenen Viskositätsanstieg gegeben. Bei zu hoher Viskosität einer Harz-Faser-Mischung kann diese nicht mehr verarbeitet werden. Der Durchmesser der Fasern liegt beispielsweise bei einigen 10 μ m oder auch bei 100 μ m und mehr.

.30

Ein typischer Durchmesser der Kugeln liegt bei 30 bis 200 μm . Hierdurch wird einerseits der gewünschte Abstand zwischen den Korund- oder Siliziumkarbid-Parti-

keln zur entsprechenden Oberfläche in einer Presse gewährleistet. Andererseits sind die Kugeln klein genug, um nicht mit bloßem Auge wahrgenommen zu werden.

Der optische Eindruck wird durch die Fasern bzw. Kugeln nicht nachteilig beeinträchtigt, wenn diese die vorgenannten Maße aufweisen und im Harz eingebettet sind.

5

10

15

20

25

30

Die Fasern oder Kugeln bestehen vorzugsweise aus Polyester, Polyamid oder Glas. Diese Materialien erfüllen die Eigenschaften, die während der Produktion sowie nach der Herstellung erforderlich sind. Während der Produktion verhalten sie sich hinreichend stabil. Polyester, Polyamid oder Glas sind hinreichend weiche Materialien im Sinne der Erfindung, um Beschädigungen einer Pressvorrichtung zu vermeiden. Bei einer fertigen Platte wird durch die vorgenannten Materialien eine hinreichende Transparenz geschaffen, sodass der optische Eindruck des Dekors nicht nachteilhaft beeinträchtigt wird. Die Materialien ermöglichen vorteilhaft relativ große, verarbeitbare Faserlängen, die die Länge von aus Cellulose bestehenden, erfindungsgemäß eingesetzten Fasern deutlich übersteigen. Der Viskositätsanstieg mit zunehmender Faserlänge von künstlichen Polymeren wie Polyester-, Polyamidfasern oder von Glasfasern ist nämlich im Vergleich zu zunehmender Faserlänge von Cellulosefasern gering.

Deshalb können ausreichend Fasern eingetragen werden, womit eine Presse vor Beschädigungen besser im Vergleich zu kurzen Cellulose-Fasern geschützt wird. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn die Fasern in

Form eines Vlieses vorliegen, wie weiter unten dargelegt wird.

5

10

15

20

25

30

Die Fasern und/oder Kugeln können aus unterschiedlichen Materialien bestehen. Es können also zum Beispiel Polyesterfasern, Polyamidfasern und Glasfasern zugleich eingesetzt werden.

Fasern sind gegenüber Kugeln zu bevorzugen, da hierdurch Rissbildungen in der Oberfläche vermieden werden. Kugeln werden also bevorzugt ergänzend verwendet. Als Kugeln werden daher bevorzugt aus Glas bestehende Hohlkugeln zur Verstärkung der Schutzwirkung zugefügt, die insbesondere einen Durchmesser von 30 bis 200 μ m aus vorgenannten Gründen aufweisen.

Das anspruchgemäße Dekorpapier weist bevorzugt eine Feststoffmasse von 25 bis 35 g/m² auf. Der Faseranteil beträgt dann insbesondere 5 bis 100 g/m². Zusätzlich werden zur Verstärkung vorteilhaft bis zu 80 g/m² Kugeln, insbesondere Mikroglashohlkugeln vorgesehen.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung liegen die Fasern in Form eines Vlieses vor. Die Fasern sind sozusagen miteinander verwebt. Ein Vlies verstärkt und schützt in besonders guter Weise. Die Gefahr einer Rissbildung wird weiter herabgesetzt und damit die Gefahr von Beschädigungen der jeweils betroffenen Oberfläche. Durch das Flies wird bei Aufbringen einer Harz-Faser-Mischung das Harz während des Pressens besonders gut fixiert. Das Harz trägt dann besonders gut ergänzend zum Schutz in einer Pressvorrichtung bei.

Die schützende Wirkung wird bei Vorsehen eines Vlieses durch das Einbringen von Kugeln zusätzlich verbessert.

Die Erfindung wird anhand des nachfolgenden Beispiels näher verdeutlicht:

5

10

15

20

25

30

Papier mit einem Gewicht von 30 g/m² wird einseitig mit einer acrylathaltigen Dispersion befeuchtet. Die Dispersion enthält folgende Bestandteile: 770 g einer handelsüblichen Acrylat-Dispersion mit einem Feststoffgehalt von 50 Gew.-%, 225 g eines handelsüblichen Harnstoff-Formaldehyd-Tränkharzes mit einem Feststoffgehalt von 50 Gew.-% sowie 5 g eines Harnstoffharzhärters.Die Mischung wird fein verrührt und zur Anwendung gebracht.

Das befeuchtete Papier wird durch gegeneinander gepresste Walzen geführt. Die Walzen weisen eine aus Hartgummi bestehende Oberfläche auf. Auf die Walzen wird die vorgenannte Dispersion gleichmäßig aufgetragen und mit Hilfe von Rakeln gleichmäßig auf der Walzenoberfläche verteilt.

Im Inneren des Papiers, welches die Walzen verlässt, befindet sich die acrylathaltige Mischung. Dieses Papier wird getrocknet und kann anschließend bei der Herstellung von Platten eingesetzt werden.

Für die Herstellung von Dekorpapier werden der Dispersion zusätzlich Farbpigmente und zwar 250 g Titandioxidaufschlämmung mit einem Feststoffgehalt von 70 Gew.-% und 50 g Magnesiumsilikat zugegeben. Das Papier ist dann wenigstens so lichtundurchlässig wie

herkömmlich hergestelltes Papier mit einem Gewicht von 70 g/m^2 .

Die mit den Papieren in eingangs genannter Weise hergestellten Platten wurden nach EN 438 geprüft. Dabei wurden alle Normwerte sicher erfüllt. Insbesondere wurde der Wasserdampftest erfolgreich absolviert. unterzogen.

5

10

15

20

25

30

Das Dekorpapier wird bevorzugt wie folgt bei der Herstellung einer Platte eingesetzt. Auf die Dekoroberseite wird eine Mischung aus Aminoharz und Korundpartikeln gleichmäßig aufgedüst. 15 g/m² Korund wird dabei eingesetzt. Die nun nasse Papierbahn wird einem Schwebetrockner zugeführt. Im Trockner herrscht eine Temperatur von 170 °C. Auf die so behandelte Bahn wird eine Mischung aus einem handelsüblichen Aminoharz und Polyesterfasern auf die Dekoroberseite dosiert aufgetragen. Die Feststoffmasse des Auftrags beträgt 70 g/m². In der Mischung liegt der Faseranteil bei 30 Masse-%. Die mittlere Läge der Fasern beträgt 5 mm. Der mittlere Durchmesser liegt bei 80 μm . Anschließend wird ein zweiter Trocknungsschritt bei 160 °C durchgeführt, bis die Restfeuchte bei 7% liegt. Das so imprägnierte Dekorpapier wird in eingangs genannter Weise zu einer Platte und zwar insbesondere zu einem Paneel für Fußböden weiterverarbeitet. Als Gegenzugpapier wird ebenfalls erfindungsgemäßes Papier eingesetzt. Es lassen sich so im Vergleich zum Stand der Technik 150 g/m² Harz einsparen. Das erfindungsgemäße Papier bietet gegenüber dem Stand der Technik jedoch auch dann Vorteile, wenn das Papiergewicht sehr hoch ist, also zum Beispiel bis zu 150 g/m² beträgt.

Ansprüche

1. Verfahren zur Herstellung eines Papiers, dadurch gekennzeichnet, dass das Papier mit einer acrylathaltigen Dispersion oder Mischung imprägniert wird.

5

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die acrylathaltige Dispersion oder Mischung in das Papier hineingepresst wird.

10

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die acrylathaltige Dispersion oder Mischung Wasser, in der Acrylatpartikel dispergiert sind, und vorzugsweise Harz, insbesondere ein Aminoharz enthält.

15

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Farbpigmente wie Aluminiumsilikat, Kalziumkarbonat, TiO₂, Al₂O₃ oder Magnesiumsilikat der acrylathaltigen Mischung oder Dispersion hinzugefügt werden.

20

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Papier durch Walzen, die gegeneinander gepresst sind, hindurchgeführt wird, wobei auf wenigstens einer Walze die acrylathaltige Dispersion oder Mischung kontinuierlich aufgetragen und vorzugsweise mit einem Rakel auf der Walze verteilt wird.

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, aadurch gekennzeichnet, dass das Papier vor dem Hineinpressen der acrylathaltigen Dispersion oder Mischung entlüftet wird und hierfür insbesondere einseitig mit der acrylathaltigen Dispersion oder Mischung getränkt wird.

5

10

15

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Papiergewicht wenigsten 15 Gramm pro Quadratmeter beträgt und/oder eine Obergrenze von 60 g/m², bevorzugt von 40 g/m² nicht übersteigt.
- 8. Verfahren zur Herstellung einer Platte, bei dem Papier nach einem der vorhergehenden Ansprüche imprägniert wird und ein Schichtsystem, das das Papier und eine Trägerplatte umfasst, unter Zufuhr von Wärme verpresst wird.
- 9. Verfahren zur Herstellung einer Platte nach dem vorhergehenden Anspruch, bei dem das Schichtsystem ein Dekorpapier umfasst, auf das vor dem Verpressen eine Mischung aus Aminoharz und abriebfesten Partikeln vorzugsweise durch Aufdüsen aufgebracht wird.
 - 10. Verfahren zur Herstellung einer Platte nach dem vorhergehenden Anspruch, bei dem aus Polyester, Polyamid oder Glas bestehende Fasern und/ oder Kugeln auf die abriebfesten Partikel vor dem Verpressen aufgebracht werden.

11. Papier, gekennzeichnet durch Acrylat, welches sich zumindest überwiegend im Inneren des Papiers befindet.

- 5 12. Papier nach dem vorhergehenden
 Vorrichtungsanspruch, herstellbar nach einem der
 vorgehenden Verfahrensansprüche.
- 13. Papier nach einem der vorhergehenden Vorrichtungsansprüche, gekennzeichnet durch ein Papiergewicht von 15 bis 60 g/m², bevorzugt bis 40 g/m^2 .
 - 14. Papier nach einem der vorhergehenden Vorrichtungsansprüche, gekennzeichnet durch Farbpigmente, die sich im Inneren des Papiers befinden.

15

20

- 15. Papier nach einem der vorhergehenden
 Vorrichtungsansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 dass es keine Spaltung im Anschluss an die
 Durchführung eines normierten Wasserdampftests
 zeigt, bei dem das Papier zwei Stunden lang einem
 Wasserdampf ausgesetzt wird.
 - 16. Platte, bei dem Papier gemäß einem der vorhergehenden Vorrichtungsansprüche eingesetzt ist.
- 17. Platte gemäß dem vorhergehenden Anspruch, bei dem eine Oberfläche der Platte mit abriebfesten Partikeln wie Korund- oder Siliziumkarbidpartikel und vorzugsweise mit aus Polyester, Polyamid oder

Glas bestehenden Fasern und/ oder Kugeln versehen ist.

18. Platte gemäß einem der beiden vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Platte ein Fußbodenpaneel ist.

Intermonal Application No PCT/EP 01/03661

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 D21H17/37 D21H23/56 D21H27/22 B32B5/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system tollowed by classification symbols) D21H B32B IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages WO 01 11139 A (PERSTORP GMBH ; VOLPATTI 1,8,11, X MARIO (DE)) 15 February 2001 (2001-02-15) 12,16 claims 1-10; tables 1,2 US 4 473 613 A (JAISLE RICHARD F ET AL) 1,3,4,8, χ 25 September 1984 (1984-09-25) 11,12,16 claims 1-12 US 4 609 431 A (CARLSON WILLARD E ET AL) 1,8, X 10-12,162 September 1986 (1986-09-02) claims 1,20-23 EP 0 732 195 A (OJI YUKA SYNT PAPER CO 1,2,4,5,χ 8,11,12, LTD) 18 September 1996 (1996-09-18) 16 claims 1-5 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the last which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the control of the cont "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 25 September 2001 05/10/2001 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Karlsson, L

Interioral Application No PCT/EP 01/03661

		PC1/EP 01/03661
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	alion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	180
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 034 181 A (BAZAJ RAJIV ET AL) 7 March 2000 (2000-03-07) claims 1-16	1,2,5,8, 11,12,16
X	US 3 983 307 A (POWER GEORGE EDWARD ET AL) 28 September 1976 (1976-09-28) claims 1-13; examples 1-6	1,3,4,8, 11,12,16
X	US 5 413 834 A (HIETER HAROLD C ET AL) 9 May 1995 (1995-05-09) claims 1-9	1,8,11, 12,16
X	US 3 853 594 A (MOROFF H ET AL) 10 December 1974 (1974–12–10) claims 1–9; examples 1–3	1,8,11, 12,16
A	EP 0 223 922 A (KAEMMERER GMBH) 3 June 1987 (1987-06-03) the whole document	1-18
		
ļ		
j	·	
ļ		
	,	

information on patent family members

Intermonal Application No
PCT/EP 01/03661

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0111139	A	15-02-2001	WO	0111139	A1	15-02-2001
US 4473613	Α	25-09-1984	AU	549699	B2	06-02-1986
00 4470010	••		AÜ	2562084		20-09-1984
		•	BR	8401147		23-10-1984
			EP	0122396		24-10-1984
			ËŞ	530408		01-05-1985
			ES	8504871		16-07-1985
			IN	159001		07-03-1987
			JP	59174349		02-10-1984
			MX	163289		09-04-1992
			NZ	207435		31-08-1987
			ZA 	8401901 	A 	31-10-1984
US 4609431	Α	02-09-1986	EP	0227853		08-07-1987
			PT 	81784 	A 	17-07-1986
EP 0732195	Α	18-09-1996	JP	8252889	Α	01-10-1996
	• •		CN	1142436		12-02-1997
			DE	69600809		26-11-1998
			DE	69600809		15-04-1999
		,	EP	0732195		18-09-1996
US 6034181	А	07-03-2000	US	6281291	B1	28-08-2001
00 0004101	,,	07 00 2000	ĂŬ	701985		11-02-1999
			AU	6780496		19-03-1997
			BR	9610138		02-02-1999
			CN	1194018		23-09-1998
			EP	0846200		10-06-1998
			JP	11511514		05-10-1999
			NO	980772		24-04-1998
			WO	9708384		06-03-1997
			US Za	5824190 9607202		20-10-1998 03-03-1997
LIC 2002207		20 00 1076		7606476		29 06 1077
US 3983307	Α	28-09-1976	BR	7606476		28-06-1977
			CA	1075141		08-04-1980
			JP	1245421		25-12-1984
			JP	52059688		17-05-1977
			JP	59017671 	<u> </u>	23-04-1984
US 5413834	Α	09-05-1995	CA	2085789		20-06-1993
			JP 	6101194	A	12-04-1994
US 3853594	Α	10-12-1974	DE	2135072	A1	01-02-1973
•			DK	135704		13-06-1977
			FR	2145929		23-02-1973
			GB	1369569		09-10-1974
			ĬŤ	964660		31-01-1974
			NL	7209205		16-01-1973
EP 0223922	Α	03-06-1987	DE	3541187	C1	06-10-1994
VLEUJEL	п	03 00 130/	AT	59416		15-01-1991
			CA	1329072		03-05-1994
			DD	259885		07-09-1988
			DE	3676648		
			EP	0223922		07-02-1991
			CF			03-06-1987
			ES	2000141	۸6	16-12-1987

information on patent ramily members

PCT/EP 01/03661

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0223922 A		FI JP	863177 A ,B, 1993774 C	22-05-1987 22-11-1995
		JP	7026355 B	22-03-1995
		JP	62125097 A	06-06-1987
		NO	174725 B	14-03-1994
		PT	83153 A ,B	01-09-1986

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

P . .

Into onales Aktenzelchen
PCT/EP 01/03661

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D21H17/37 D21H23/56 D21H27/22 B32B5/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) D21H B32B IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiele fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt), verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* WO 01 11139 A (PERSTORP GMBH ; VOLPATTI MARIO (DE)) 15. Februar 2001 (2001-02-15) 1,8,11, χ 12,16 Ansprüche 1-10; Tabellen 1,2 US 4 473 613 A (JAISLE RICHARD F ET AL) 1,3,4,8, χ 25. September 1984 (1984-09-25) 11,12,16 Ansprüche 1-12 US 4 609 431 A (CARLSON WILLARD E ET AL) 1,8 χ 2. September 1986 (1986-09-02) Ansprüche 1,20-23 10-12,16EP 0 732 195 A (OJI YUKA SYNT PAPER CO 1,2,4,5, X 8,11,12, LTD) 18. September 1996 (1996-09-18) 16 Ansprüche 1-5 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröftentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Flecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 05/10/2001 25. September 2001 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Fljswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Karlsson, L

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzelchen
PCT/EP 01/03661

		PCT/EP 0	1/03661
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		In
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme.	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
K	US 6 034 181 A (BAZAJ RAJIV ET AL) 7. März 2000 (2000-03-07) Ansprüche 1-16		1,2,5,8, 11,12,16
(US 3 983 307 A (POWER GEORGE EDWARD ET AL) 28. September 1976 (1976-09-28) Ansprüche 1-13; Beispiele 1-6		1,3,4,8, 11,12,16
	US 5 413 834 A (HIETER HAROLD C ET AL) 9. Mai 1995 (1995–05–09) Ansprüche 1–9		1,8,11, 12,16
	US 3 853 594 A (MOROFF H ET AL) 10. Dezember 1974 (1974-12-10) Ansprüche 1-9; Beispiele 1-3		1,8,11, 12,16
\	EP 0 223 922 A (KAEMMERER GMBH) 3. Juni 1987 (1987-06-03) das ganze Dokument		1-18
			
			·
ļ			
	•		
	·		

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intel Conales Aldenzeichen
PCT/EP 01/03661

					101/11	01/03661
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0111139	Α	15-02-2001	MO	0111139 A1	15-02-2001
US	4473613	Α.	25-09-1984	AU BR EP ES	549699 B2 2562084 A 8401147 A 0122396 A2 530408 D0 8504871 A1	06-02-1986 20-09-1984 23-10-1984 24-10-1984 01-05-1985 16-07-1985
				IN JP MX NZ ZA	159001 A1 59174349 A 163289 A 207435 A 8401901 A	07-03-1987 02-10-1984 09-04-1992 31-08-1987 31-10-1984
US	4609431	Α	02-09-1986	EP PT	0227853 A1 81784 A	08-07-1987 17-07-1986
EP	0732195	A	18-09-1996	JP CN DE DE EP	8252889 A 1142436 A 69600809 D1 69600809 T2 0732195 A1	01-10-1996 12-02-1997 26-11-1998 15-04-1999 18-09-1996
US	6034181	Α.	07-03-2000	US AU AU BR CN EP JP NO WO US ZA	6281291 B1 701985 B2 6780496 A 9610138 A 1194018 A 0846200 A1 11511514 T 980772 A 9708384 A1 5824190 A 9607202 A	28-08-2001 11-02-1999 19-03-1997 02-02-1999 23-09-1998 10-06-1998 05-10-1999 24-04-1998 06-03-1997 20-10-1998 03-03-1997
US	3983307	A	28-09-1976	BR CA JP JP JP	7606476 A 1075141 A1 1245421 C 52059688 A 59017671 B	28-06-1977 08-04-1980 25-12-1984 17-05-1977 23-04-1984
US	5413834	Α	09-05-1995	CA JP	2085789 A1 6101194 A	20-06-1993 12-04-1994
US	3853594	A ·	10-12-1974	DE DK FR GB IT NL	2135072 A1 135704 B 2145929 A5 1369569 A 964660 B 7209205 A	01-02-1973 13-06-1977 23-02-1973 09-10-1974 31-01-1974 16-01-1973
EP	0223922	A	03-06-1987	DE AT CA DD DE EP ES	3541187 C1 59416 T 1329072 A1 259885 A5 3676648 D1 0223922 A1 2000141 A6	06-10-1994 15-01-1991 03-05-1994 07-09-1988 07-02-1991 03-06-1987 16-12-1987



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Into onales Aldonzelchen
PCT/EP 01/03661

tm Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
EP 0223922 A		FI JP JP JP NO PT	863177 A ,B, 1993774 C 7026355 B 62125097 A 174725 B 83153 A ,B	22-05-1987 22-11-1995 22-03-1995 06-06-1987 14-03-1994 01-09-1986

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)



-1/4

PCT-ANTRAG

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 29.03.2001 12:19:37 PM

G 61409 ms

)	Vom Anmeldeamt auszufüllen	·
-1	Internationales Aktenzeichen.	
-2	Internationales Anmeldedatum	
-3	Name des Anmeldeamts und "PCT - International Application"	•
)-4)-4-1	Formular - PCT/RO/101 PCT-Antrag erstellt durch Benutzung von	PCT-EASY Version 2.91 (aktualisiert 01.07.2000)
0-5	Antragsersuchen Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorllegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Geblet des Patentwesens behandelt wird	
0-6	(Vom Anmelder gewähltes) Anmeldeamt	Europäisches Patentamt (EPA) (RO/EP)
0-7	Aktenzeichen des Anmelders oder Anweits	G 61409 ms
•	Bezeichnung der Erfindung	PAPIER FÜR DIE HERSTELLUNG VON PANEELEN SOWIE VERFAHREN FÜR DIE PAPIERHERSTELLUNG
11	Anmelder	
N-1	Diese Person ist	nur Anmelder
11-2	Anmelder für	Alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US
114	Name	KRONOSPAN TECHNICAL COMPANY LTD.
11-5	Anschrift:	Iasonos Street 1082 Nikosia Zypern
11-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	CY
11-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	CY
III-1 III-1-1	Anmelder und/oder Erfinder Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
111-1-2	Anmelder für	Nur US
111-1-4	Name (FAMILIENNAME, Vomame)	DÖHRING, Dr., Dieter
III-1-5		Mühlbacher Str. 1
		D-01561 Lampertswalde Deutschland
	1	
111-1-8	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE

2/4

PCT-ANTRAG

G 61409 ms

M

EII-2	Anmelder und/oder Erfinder	
111-2-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
III-2-2	Anmelder für	Nur US
III-2-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	STUTZ, Josef
111-2-5	Anschift	Ul. Polanka 16 D/11
		61-131 Poznan
•	,	Polen
111 2 4	Štantanganhāsiakait (Staat)	
III-2-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	CH
111-2-7	Sitz/Wohnsitz (Steat)	PL
IV-1	Anwalt oder gemeinsamer Vertreter; oder besondere Zustellanschrift	
	Die unten bezeichnete Person ist/wird	Anwalt
	hiermit bestellt, um den (die) Anmelder	
	vor den internationalen Behörden zu vertreten, und zwar als:	
IV-1-1	Name	GILLE HRABAL STRUCK NEIDLEIN PROP ROOS
IV-1-2	Anschrift:	Brucknerstrasse 20
		D-40593 Düsseldorf
		Deutschland
IV-1-3	Telefonnr.	0211-996890
IV-1-4	Telefaxor.	0211-9968955
<u>v</u>	Bestimmung von Staaten	
V-1	Regionales Patent	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZW
•	(andere Schutzrechtsarten oder Verfahren sind gof, in Klammern nach	und jeder weitere Staat, der
	der (den) betreffenden Bestimmung(en)	Mitgliedstaat des Harare-Protokolls und
	angegeben)	Vertragsstaat des PCT ist
		EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM und jeder
		weitere Staat, der Mitgliedsstaat des
		Eurasischen Patentübereinkommens und
		Vertragsstaat des PCT ist
•		EP: AT BE CHALL CY DE DK ES FI FR GB GR
		IE IT LU MC NL PT SE und jeder weitere
		Staat, der Mitgliedsstaat des
		Europäischen Patentübereinkommens und
	1	Vertragsstaat des PCT ist
	1	OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE
	1	SN TD TG und jeder weitere Staat, der
	1	Mitgliedstaat der OAPI und Vertragsstaat
	·	des PCT ist
V-2	Nationales Patent	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ
4-2	(andere Schutzrechtsarten oder	CA CHELI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES
	Verfahren sind ggf. in Klammern nach der (den) betreffenden Bestimmung(en)	·
	angagaban)	KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA
		MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ PL PT RO RU
		SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG
		isi sa ma si sa sii in thi th ta th ca cu
		US UZ VN YU ZA ZW



PCT-ANTRAG

G 61409 ms ·

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 29.03.2001 12:19:37 PM

3/4

V-5	Erklärung bzgl. vorsorglicher		
	Bestimmungen Zusätzlich zu den unter Punkten V-1,		•
	V-2 and V-3 vorgenommenen		•
	Bestimmungen nimmt der Anmelder		·
	nach Regel 4.9 Absatz b auch alle		·•
	anderen nach dem PCT zulässigen	· •	
	Bestimmungen vor mit Ausnahme der nachstehend unter Punkt V-8	·	·
	angegebenen Staaten. Der Anmelder		
	erkiert, deß diese zusätzlichen		
	Bestimmungen unter dem Vorbehalt		•
	einer Bestätigung stehen und jede		
	zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf		
•	von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum	•	•
	nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser		•
	Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt.		
V-6	Staaten, die von der Erklärung über	KEINE	
Ai	vorsordiche Bestimmungen	LETNE	
	ausgenommen werden		
VI	Prioritätsanspruch	KEINE	
VII-1	Gewählte Internationale	Europäisches Patenta	mt (EPA) (ISA/EP)
	Recherohenbehörde		
VIII	Kontrolliste	Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt
VIII-1	Antrag	4	_
VIII-2	Beschreibung	14	-
VIII-3	Ansprüche	4	-
VIII-4	Zusammenfassung	1	g61409 20010312 zusa
			mmenfassung.txt
VIII-5	Zeichnung(en)	0	-
VIII-7	INSGESAMT	23	
	Belgefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datel(en) belgefügt
VIII-8	Blatt für die Gebührenberechnung	1	
VIII-16	PCT-EASY-Diskette	-	Diskette
VIII-18	Nr. der Abb. der Zeichn., die mit der Zusammenf. veröffentlicht werden soll		
VIII-19	Sprache der int. Anmeldung	Deutsch	
IX-1	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts		
DX-1-1	Name	GILLE HRABAL STRUCK	NEIDLEIN PROP ROOS
IX-1-2	Name der unterzeichnenden Person	Dr. Norbert Struck	
IX-1-3	Eigenschaft	Patentanwalt	•

VOM ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN

	Datum des tatsächlichen Eingangs dieser Internationalen Anmeldung	
10-2	Zeichnung(en):	
10-2-1	Eingegangen	
10-2-2	Nicht eingegangen	

L STRUCK

PCT-ANTRAG

G 61409 ms

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 29,03,2001 12:19:37 PM

4/4

•			 		
10-3	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung				
10-4	Datum des fristgerechten Eingangs der Berichtigung nach PCT Artikel 11(2)				
10-6	Internationale Recherchenbehörde	ISA/EP	 ·		
10-6	Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben			···	

VOM INTERNATIONALEN BÜRO AUSZUFÜLLEN

11-1 Datum des Eingange des Aktenexemplars beim Internationalen	5
Akteriexemplare bein internacionalcin	
Büro	



EPA / EPO / OEB D - 80298 München 089 / 2399 - 0 Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets

Tx 523 656 epmu d Fax 089 / 2399 - 4465

EPA/EPO/	DEB : D-8	0298 Manchen
----------	-----------	--------------

Gille Hrabal Struck Brucknerstrasse 20

40593 Düsseldorf

ì

Nr. der Anmeldi	ing /	App	lication	No.	/ Dema	nde d	e brevet no
PCT/EP	0	1	10	3	66	1	Inl

Tag des Eingangs / Date of receipt / Date de réception

30.03.01 (EASY)

Zeichen des Anmelders / Vertreter - Applicant / Representative ref. no. - Référence du demandeur ou du mandataire

G 61409 ms

Anmelder / Applicant / Demandeur: KRONOSPAN TECHNIcal Comp. LTD.

Oatum / Date 02.04.01

Empfangsbescheinigung / Recelpt for documents / Récépissé de documents

Das Europaische Patentamt bescheinigt hiermit den Empfang folgender Dokumente: The European Patent Office hereby acknowledges the receipt of the following: L'Office européen des brevets accuse réception des documents indiqués ci-dessous:

•	Inter Dema	nationale Anneldung / International application / ande internationale	copies / Nombre d'exemplaires			•
	X	Antrag / Request / Requete			Kople der allgemeinet Copy of general powe Copie du povoir géné	r of attorney
	X	Beechreibung (onne Sequenzprotokolliteil) Description (excluding sequence listing part) Description (sauf partia réservée au listage des séquences			Prioritätsbeleg(e) Priority document(s) Document(s) de priori	
	X	Petertansprüche / Claim(s) / Revendication(s)	3_	X	Blatt für die Gebührer Fee calculation sheet Fauille de calcul des	
	X	Zusammenfersung / Abstract / Abrégé			Abbuchungsauftrag	(HA25
		Zeichnung(en) / Drawing(s) / Dessin(s)	 .		Debit order Ordre de débit	Wahrung/Currency/Monnaie Betrag/Amount/Montant
		Sequenzprotokolitell der Baschreibung Sequence listing part of description Partie de la description réservée su listage des séquences		X	Scheck Cheque Chèques	EUR 2034,- Ausfüllung freigestellt / Optional / facultatif
	X		·		Sonstige Unterlager Other documents (s Autres documents (pecify)
B	. Bei Elê	gefügte Dokumente / Accompanying documents / ments joints		•		
		Gesonderte unterzeichnete Vollmacht Separate signed power of attorney Pouvoir distinct signé				

Die genannten Unterlagen sind am oben genannten Tag eingegangen. Die in der Kontrolliste (Feld VIII) des PCT-Antragformulart RO/101 angegebetten Blattzahlen wurden bei Eingang nicht geprüft. Die Anmeldung hat ebenfalls oben eingeführte Anmeldenummer erhalten / The said thams were received on the date indicated above. No check was made on receipt that the number of sheets indicated in the check list (box VIII) of the PCT Request Form RO/101 were correct. The application has been assigned the above-indicated application number / Les documents mentionnées ont été reque à la date indiquée. L'exactitude du nombre de feuilles Indiqué au bordersau (cadre VIII) du formulaire de requête PCT RO/101 ma pas été contrôlée lors du dépot. Le numéro figurant ci-dessus a été attribué à la demande de brevet.

9))

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office european des brevets
En process München

S. Carnara



1/4

PCT-ANTRAG

)

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 29.03.2001 12:19:37 PM

G 61409 mg

0	Vom Anmeldeamt auszufüllen	04/0755	1
0-1	Internationales Aktenzeichen.	PCT/EP 0 1 / 0 3 6 6	· <u>/</u>
0-2	Internationales Anmeldedatum	3 0 MAR 2001	(3-0, 03, 2001)
0-3	Name das Anmeldeamts und "PCT International Application"	EUROPEAN PATENT (PCT INTERNATIONAL	OFFICE APPLICATION
0-4	Formular - PCT/RO/101 PCT-Antrag	·	
0-4-1	erstellt durch Benutzung von	PCT-EASY Version 2.91 (aktualisiert 01.07.20	000)
0-5	Antragsersuchen Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird		
0-8	(Vom Anmelder gewähltes) Anmeldeamt	Europäisches Patentam	t (EPA) (RO/EP)
0-7	Aktenzeichen des Anmelders öder Anwalts	G 61409 ms	
1	Bezeichnung der Erfindung	PAPIER FÜR DIE HERSTE SOWIE VERFAHREN FÜR D PAPIERHERSTELLUNG	
li .	Anmelder		
II-1 II-2	Diese Person ist Anmelder für	nur Anmelder Alle Bestimmungsstaat	en mit Ausnahme von
•		US	
11-4	Name	KRONOSPAN TECHNICAL CO	OMPANY LTD.
11-5	Anschrift:	Iasonos Street 1082 Nikosia Zypern	
II-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	CA	
11-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	CX	
111-1	Anmelder und/oder Erfinder	•	
III-1-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder	
111-1-2	Anmelder für	Nur US	
111-1-4	Name (FAMILIENNAME, Vomame)	DÖHRING, Dr., Dieter	
III-1-5	Anschrift:	Mühlbacher Str. 1 D-01561 Lampertswalde	•
		•	
III-1-6	Staatsangehörigkeit (Steat)	Deutschland DE	

713486

G 61409 ms

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 29.03.2001 12:19:37 PM

2/4

11-2	Anmelder und/oder Erfinder	
111-2-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
11-2-2	Anmelder für	Nur US
III-2-4	Name (FAMILIENNAME, Vomame)	STUTZ, Josef
111-2-5	Anschrift:	Ul. Polanka 16 D/11
		61-131 Poznan
	\	Polen
11-2-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	СН
11-2-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	PL
IV-1	Anwalt oder gemeinsamer Vertreter; oder besondere Zustellanschrift Die unten bezeichnete Person ist/wird hiermit bestellt, um den (die) Anmelder vor den Internationalen Behörden zu vertreten, und zwar als:	Anwalt :
IV-1-1	Name	GILLE HRABAL STRUCK NEIDLEIN PROP ROOS
V-1-2	Anschrift:	Brucknerstrasse 20
		D-40593 Düsseldorf
		Deutschland
IV-1-3	Telefonnr.	0211-996890
IV-1-4	Telefaxnr.	0211-9968955
v	Bestimmung von Staaten	
V-1	Regionales Patent (andere Schutzrechtsarten oder Verfahren sind ggf. In Klammern nach der (den) betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	Vertragsstaat des PCT ist EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM und jeder weitere Staat, der Mitgliedsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und Vertragsstaat des PCT ist EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE und jeder weitere Staat, der Mitgliedsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und Vertragsstaat des PCT ist OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD TG und jeder weitere Staat, der Mitgliedstaat der OAPI und Vertragsstaat des PCT ist
V-2	Nationales Patent (andere Schutzrechtsarten oder Verfahren sind ggf. in Klammem nach der (den) betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CHELI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW

713486

PCT-ANTRAG

G 61409 ms

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 29.03.2001 12:19:37 PM

V-6	Erklärung bzgl. vorsorglicher		•	
	Bestimmungen Zusätzlich zu den unter Punkten V-1,			
	V-2 and V-3 vorgenommenen			
	Bestimmungen nimmt der Anmalder			
	nach Regel 4.9 Absatz b auch alle			
•	anderen nach dem PCT zulässigen		•	
	Bestimmungen vor mit Ausnehme der			
	nachstehend unter Punkt V-6			
(angegebenen Staaten, Der Anmelder			
	erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt			
	einer Bestätigung stehen und jede			
	zusätzliche Bestimmung, die vor Abläuf	•		
	von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum I			
	nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser	•		
,	Frist als vom Anmelder			
	zurückgenommen glit.	KEINE		
V-6	Staaten, die von der Erklärung über vorsordliche Bestimmungen	VETNE		
	ausgenommen werden			
VI	Prioritätsanspruch	KEINE		
VII-1	Gewählte Internationale	Europäisches Patentamt (EPA) (ISA/EP)		
A11-1	Recherchenbehörde	Edroparsenes sure		
Vili	Kontrollista	. Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt	
VIII-1	Antrag	4	-	
VIII-2	Beschreibung	14	440	
VIII-3	Ansprüche	4	<u> </u>	
VIII-4	Zusammenfassung	1	g61409 20010312 zusa	
			mmenfassung.txt	
VIII-5	Zeichnung(en)	0		
VIII-7	INSGESAMT	23		
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datei(en) beigefügt	
VIII-8	Blatt für die Gebührenberechnung	/	–	
VIII-16	PCT-EASY-Diskette	_	Diskette	
VIII-18	Nr. der Abb. der Zelchn., die mit der			
VIII-10	Zusammenf, veröffentlicht werden			
	soli			
VIII-19	• •	Deutsch		
IX-1	Unterschrift des Anmelders oder		Bille Habal Aruck	
	Anwaits			
		Ţ	veidle#: ™ol/Roos	
		GILLE HRABAL STRUCK		
IX-1-1	Name		Brucknews 20	
IX-1-2	Name der unterzeichnenden Person	Dr. Norbert Struck	D-40693/Minescort	
IX-1-3	Elgenschaft	Patentanwalt	D-4003008000000	
			U	

VOM ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN

	Datum des tatsächlichen Eingangs dieser Internationalen Anmeldung	(3 0. 03. 01)	3 0 MAR 2001
10-2	Zeichnung(en):		
10-2-1	Eingegangen		
10-2-2	Nicht eingegangen		

)

4/4

PCT-ANTRAG Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 29.03.2001 12:19:37 PM				
10-3	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung	· · ·		
10-4	Datum des fristgerechten Eingangs der Berichtigung nach PCT Artikel 11(2)	•		
10-5	Internationale Recherchenbehörds	ISA/EP		
10-6	Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben			
	VOM INTER	RNATIONALEN BÜRO AUSZUFÜLLEN	•	
11-1	Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro			